# Erva Rudianti (162010300118) - PLAGIASI JURNAL

by Erva Rudianti

Submission date: 22-Mar-2022 10:10AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1789792520

File name: ERVA - ARTIKEL.docx (751.28K)

Word count: 7716

Character count: 50185



# PENGARUH KONSERVATISME AKUNTANSI, CAPITAL INTENSITY DAN FINANCIAL DISTRESS TERHADAP PENGHINDARAN PAJAK (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2016-2019)

Erva Rudianti 1), Sigit Hermawan \*,2)

<sup>1)</sup>Program Studi Akuntansi, Fakultas Bisnis, Hukum, dan Ilmu Sosial, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

<sup>2)</sup>Dosen Fakultas Bisnis, Hukum, dan Ilmu Sosial, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

\*Email Penulis Korespondensi: sigithermawan@umsida.ac.id

Abstract. The purpose of this research is analyze the effect of accounting conservatism, capital intensity, and financial distress against tax avoidance. The population of this research is manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange during 2016 until 2019. Fourty four of observations sample obtained by purposive sampling method. The data of this research used multiple regression method to test the effect of each variable in effect tax avoidance. The empirical result indicates that the result of the analysis capital intensity, and financial distress have significant effect on tax avoidance, accounting conservatism has no effect on tax avoidance. The benefits of this research are that it can be add to the literature on the problem of tax avoidance and support research that has been done before...

Keywords: Tax Avoidance, Accounting Conservatism, Capital Intensity, And Financial Distress.

Abstrak. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis adanya pengaruh konservatisme akuntansi, capital intensity dan financial distress terhadap penghindaran pajak. Pada penelitian ini populasi yang digunakan adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2016 sampai 2019. Cara penentuan sampel dalam penelitian ini yaitu menggunakan purposive sampling method sehingga diperoleh jumlah sampel sebanyak 44 perusahaan. Data pada pene ini dianalisis untuk menguji pengaruh masing-masing variabel terhadap penghindaran pajak menggunakan analisis regresi linier berganda. Bu empiris menunjukkan bahwa hasil analisis capital intensity dan financial distress memiliki pengaruh siginifikan terhadap penghindaran pajak. Untuk variabel konservatisme akuntansi tidak memiliki pengaruh terhadap penghindaran pajak. Manfaat penelitian ini adalah dapat menambah literatur terkait masalah penghindaran pajak dan mendukung penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya.

Kata Kunci: Penghindaran Pajak, Konservatisme Akuntansi, Capital Intensity, Dan Financial Distress

#### I. PENDAHULUAN

Pajak merupakan sumber pendapatan terbesar bagi sebuah negara khususnya Indonesia, yang digunakan untuk membiayai pengeluaran negara, baik pengeluaran rutin maupun pengeluaran pembangunan nasional. Kemandirian suatu bangsa atau negara dalam pembiayaan pembangunan yaitu dengan menggali sumber dana yang berasal dari dalam negeri berupa pajak.

Pajak merupakan kontribusi wajib oleh pemerintah yang harus dikeluarkan dan bersifat memaksa kepada warga negara dan badan (perusahaan) bahwa wajib pajak tidak mendapat imbalan secara langsung namun pajak tersebut digunakan pemer ah untuk keperluan negara (kemakmuran rakyat) berdasarkan UUKUP Nomor 28 tahun 2007 pasal 1 ayat 1. Negara Indonesia merupakan negara berkembang yang perolehan pendapatannya didominasi sektor pajak. Berikut ini gambar penerimaan pajak terhadap total pendapatan negara dari tahun 2015 sampai 2019.

penerimaan pajak secara non salal mengalami peningkatan dari Rp.1.294 triliun pada tahun 2015 menjadi Rp.2.329 triliun pada tahun 2019. Jika dilihat dari kontribusi penerimaan pajak terhadap total pendapatan negara, penerimaan pajak mempunyai kontribusi sebesar 13,2% pada tahun 2015 sampai mencapai 16% pada tahun 2019. Hal ini menunjukkan bahwa perpajakan menjadi potensi yang sangat besar dalam memberikan kontribusi penerimaan dari sektor pajak di Indonesia.

Pemerintah Indonesia semakin gencar melakukan optimalisasi pajak dan dilihat dari tabel penerimaan negara pada sektor pajak dari tahun ke tahun menunjukkan peningkatan. Meskipun pendapatan Negara melalui pajak mengalami peningkatan, namun dalam target APBN setiap tahunnya tidak pernah tercapai.

Di Indonesia, usaha-usaha untuk mengoptimalkan penerimaan sektor pajak bukan tanpa kendala. Salah satu kendala dalam rangka optimalisasi penerimaan pajak adalah adanya penghindaran pajak, bahkan tidak sedikit perusahaan yang melakukan penghindaran pajak [1].

Penghindaran pajak (tax avoidance) adalah salah satu cara dari manajemen pajak untuk meminimalisir pembayaran pajak dari nominal seharusnya, namun dilakukan secara legal dengan memanfaatkan celah atau loop hole yang ada di dalam perundangan-undangan perpajakan [2].

Fenomena kasus penghindaran pajak yang terjadi di Indonesia diantaranya adalah PT CCI (Coca-Cola Indonesia) pada Tahun 2014 diduga mengakali pajak sehingga menimbulkan kekurangan pembayaran pajak senilai Rp. 49,24 miliar. Hasil penelusuran Direktorat Jenderal Pajak, bahwa perusahaan tersebut telah melakukan tindakan penghindaran pajak yang menyebabkan setoran pajak berkurang dengan ditemukannya pembengkakan penghasilan kena pajak berkurang, sehingga setoran pajaknya juga mengecil. Beban biaya itu antara lain iklan dari rentang waktu 2002-2006 dengan total sebesar Rp.566,84 miliar. Akibatnya, ada penurunan penghasilan kena pajak.

Fenomena selanjutnya, PT Garuda Metalindo dari Neraca Perusahaan terlihat peningkatan jumlah hutang (bank dan lembaga keuangan). Dalam laporan keuangan nilai utang bank jangka pendek mencapai Rp200 miliar hingga Juni 2016, meningkat dari akhir Desember 2015 senilai Rp48 miliar. Emiten berkode saham BOLT ini memanfaatkan modal yang diperoleh dari pinjaman atau hutang untuk menghindari pembayaran pajak yang harus ditanggung oleh perusahaan.

Presiden Direktur Garuda Metalindo Ervin Wijaya di Jakarta Senin (8/5). mengatakan Peningkatan nilai hutang perusahaan dikarenakan Perseroan menyiapkan setidaknya Rp.350 miliar belanja modal (*capital expenditure/capex*) hingga pertengahan tahun depan. "Tahun ini nilainya di bawah Rp.300 miliar," Adapun sumber dana capex berasal dari pinjaman perbankan sekitar Rp 200 miliar dan selebihnya akan diambil dari kas internal perusahaan.

Perusahaan tersebut diduga melakukan upaya-upaya penghindaran pajak, padahal memiliki aktivitas cukup banyak di Indonesia Namun yang menarik dari kasus ini adalah banyak modus mulai dari administrasi hingga kegiatan yang dilakukan untuk menghindari kewajiban pajak. Secara badan usaha, sudah terdaftar sebagai perseroan terbatas. Namun, dari segi permodalan, perusahaan tersebut menggantungkan hidup dari utang afiliasi. ungkap Bambang. Lantaran modalnya dimasukkan sebagai utang mengurangi pajak, perusahaan ini praktis bisa terhindar dari kewajiban.

Berdasarkan fenomena diatas dapat disimpulkan bahwa PT Garuda Metalindo melakukan penghindaran pajak dengan cara memanfaatkan modal yang diperoleh dari pinjaman atau hutang dengan demikian perusahaan yang melakukan pembiayaan dengan utang, maka akan adanya biaya bunga yang harus dibayarkan, semakin besar hutang maka semakin besar juga biaya bunga yang ditanggung perusahaan. Biaya bunga yang besar akan memberikan pengaruh berkurangnya beban pajak.

Fenomena mengenai pemungutan pajak di Indonesia menunjukkan bahwa penerimaan dari sektor pajak sangat besar. Penerimaan ini digunakan untuk meningkatkan laju pertumbuhan dan pembangunan negara sehingga harus dikelol dengan baik oleh pemerintah. Dalam hal ini perusahaan tidak menggunakan prinsipprinsip yang berkaitan dengan akuntansi dan laporan keuangan.

Konservatisme merupakan prinsip kehati-hatian dalam pelaporan keuangan dimana perusahaan tidak terburuburu dalam mengakui dan mengukur aktiva dan laba serta segera mengakui kan jalam dan hutang yang mempunyai kemungkinan yang terjadi [3]. Penerapan prinsip ini mengakibatkan pilihan metode akuntansi ditujukan pada metode yang melaporkan laba atau aktiva yang lebih rendah serta melaporkan hutang lebih tinggi. Dengan demikian, pemberi pinjaman akan menerima perlindungan atas risiko menurun (downside risk) dari neraca yang menyajikan aset bersih dan laporan keuangan yang melaporkan berita buruk secara tepat waktu [4]. Konservatisme merupakan suatu metode yang memperbolehkan mengakui biaya/kerugian lebih cepat tanpa

harus menunggu didapatkannya bukti yang riil, tetapi konsep ini cenderung akan menunda pengakuan penghasilan/keuntungan .

Financial distress (kesulitan keuangan) yang dialami perusahaan akibat menurunnya kondisi ekonomi dan keuangan perusahaan yang mengakibatkan meningkatnya risiko kebangkrutan, dapat meningkatkan potensi perusahaan melakukan praktik penghindaran pajak agar dapat tetap berdiri. Jika risiko kebangkrutan sudah cukup tinggi, tak pelak lagi perusahaan akan melakukan praktik penghindaraan pajak dan mengabaikan risiko audit yang dilakukan oleh otoritas pajak.

Intensitas modal atau intensitas aset tetap adalah seberapa besar perusahaan menginvestasikan asetnya pada aset tetap. bahwa aset tetap yang dimiliki perusahaan memungkinkan perusahaan memotong pajak akibat dari penyusutan aset tetap perusahaan setiap tahunnya. Hampir seluruh aset tetap akan mengalami penyusutan yang an menjadi biaya penyusutan dalam laporan keuangan perusahaan. Sementara biaya penyusutan ini adalah biaya yang dapat dikurangkan dari penghasilan dalam perhitungan pajak perusahaan. Artinya semakin besar biaya penyusutan akan semakin kecil tingkat pajak yang harus dibayarkan perusahaan. Hal tersebut berdampak pada perusahaan dengan tingkat rasio intensitas modal yang besar menunjukan tingkat pajak efektif yang rendah. Makin besar investasi perusahaan terhadap aset tetap, maka semakin besar perusahaan akan menanggung beban depresiasi. Beban depresiasi ini nantinya akan menambah beban perusahaan dan menyebabkan laba yang dihasilkan perusahaan menurun. Sebagai contoh, meningkatnya biaya modal dan berkurangnya sumber keuangan eksternal (utang, pinjaman) yang dihadapai perusahaan yang mengalami krisis dan secara general, keinginan dari manajer untuk mengambil risiko yang dapat mengembalikan keseimbangan perusahaan melalui penghindaran pajak.

Penelitian mengenai praktik penghindaran pajak (tax avoidance) telah banyak dijadikan sebagai objek penelitian dan faktor-faktor yang mempengaruhinya telah banyak diuji oleh peneliti sebelumnya. Namun penelitian yang telah dilakukan menunjukkan kesimpulan yang beragam dengan variable independen yang beragam.

Dengan alasan sudah banyak yang menggunakan variabel tersebut karena masih banyak faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi Penghindaran Pajak. Penelitian ini dilakukan diperusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2019. Alasan peneliti memilih objek penelitian ini dikarenakan perusahaan manufaktur memiliki banyak sektor serta untuk mengetahui perusahaan-perusahaan tersebut melakukan penghindaran pajak (*Tax Avoidance*) atau tidak dalam penyusunan laporan keuangannya,dengan menggunakan variabel Konservatisme Akuntansi, *Capital Intensity* Dan *Finansial Distress*.

Berdasarkan uraian diatas, maka penulis memilih judul "PENGARUH KONSERVATISME AKUNTANSI, CAPITAL INTENSITY DAN FINANSIAL DISTRESS TERHAADAP PENGHINDARAN PAJAK (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar Di BEI Tahun 2016-2019).

#### Batasan Masalah

Agar penelitian ini dapat terfokus pada permasalah penelitian maka penulis memberikan batasan terhadap variabelnya. Batasan masalah tersebut hanya di batasi pada variabel yang berhubungan dengan "PENGARUH KONSERVATISME AKUNTANSI, CAPITAL INTENSITY DAN FINANSIAL DISTRESS TERHAADAP PENGHINDARAN PAJAK (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar Di BEI Tahun 2016-2019). Dalam penelitian ini Penghindaran pajak di pilih karena Penghindaran pajak merupakan salah satu cara untuk memperkecil jumlah pajak terutang dari nominal seharusnya, namun dilakukan secara legal dengan memanfaatkan celah atau loop hole yang ada di dalam perundangan-undangan perpajakan.

Penelitian ini diharapkan mampu memberikan bukti empiris mengenai pengaruh Konservatisme Akuntansi, Capital Intensity Dan Finansial Distress terhadap Penghindaran Pajak dan menambah pengetahuan di bidang akuntansi perpajakan, khususnya mengenai factor faktor yang mempengaruhi Penghindaran Pajak serta memberikan tambahan informasi, wawasan dan referensi di lingkungan akademisi sebagai salah satu upaya untuk memperkaya pengetahuan dan memperdalam bidang yang diteliti.

#### Rumusan Masalah

Dari uraian latar belakang masalah diatas, maka dapat disusun *problem statement* atau pernyataan masalahnya. maka dapat dirumuskan *formulation of problem* atau rumusan masalah yang dibahas dalam penelitian ini adalah:

- 1. Apakah Konservatisme Akuntansi berpengaruh terhadap Penghindaran Pajak?
- 2. Apakah Capital Intensity berpengaruh terhadap Penghindaran Pajak?
- 3. Apakah Finansial Distress berpengaruh terhadap Penghindaran Pajak?

4. Apakah Konservatisme Akuntansi, Capital Intensity Dan Finansial Distress berpengaruh secara simultan Terhadap Penghindaran Pajak?

#### **Tujuan Penelitian**

Berdasarkan pada latar belakang dan rumusan masalah yang telah ada, dapat disimpulkan tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Untuk mengetahui Konservatisme Akuntansi berpengaruh terhadap Penghindaran Pajak
- 2. Untuk mengetahui Capital Intensity berpengaruh terhadap Penghindaran Pajak
- Untuk mengetahui Finansial Distress berpengaruh terhadap Penghindaran Pajak
- Untuk mengetahui Konservatisme Akuntansi, Capital Intensity Dan Finansial Distress berpengaruh secara simultan Terhadap Penghindaran Pajak

#### Manfaat Penelitian

1. Bagi Peneliti

Untuk memperoleh gambaran tentang pokok permasalah penelitian pada perusahaan dan nanti nya akan di bandingkan dengan teori yang telah di dapat peneliti dengan apa yang telah di ajarkan pada saat perkuliahan dan didukung dengan adanya penelitian terdahulu.

2. Bagi Perusahaan

Sebagai masukan yang bersifat positif untuk perusahaan terhadap masalah utama dari penelitian ini yang telah disamakan dengan konsep teori yang telah tersedia. Sehingga perusahaan harus lebih bijak dalam mengambil keputusan untuk melakukan penghindaran pajak dan tetap dalam batas peraturan yang telah ditetapkan oleh pemerintah agar tidak terjadi penggelapan pajak.

3. Bagi Almamater

Sebagai bahan pedoman bagi penelitian yang menggunakan pokok tema yang sama dengan penelitian ini, serta memperbanyak khazanah pengetahuan penelitian di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

#### II. METODE

#### Pendekatan Penelitian

Pendekatan penelitian yang digunakan oleh peneliti di dalam penelitian ini yaitu menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif dan Assosiatif. Dalam penelitian ini, pendekatan deskriptif digunakan untuk menjawab rumusan masalah. Berdasarkan pengertian tersebut diatas, bahwa metode Assosiatif merupakan metode penelitian bertujuan untuk mengetahui hubungan antar variabel atau lebih dalam menguji suatu hipotesis melalui alat analisis statistik dan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh Konservatisme Akuntansi, Capital Intensity dan Finansial Distress terhadap Penghindaran Pajak [5].

#### Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif deskriptif dimana data yang digunakan merupakan data sekunder yang berasal dari laporan keuangan tahunan perusahaan Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Tahun 2016-2019. Penelitian ini menjelaskan pengaruh variabel independen (variabel bebas) adalah *Konservatisme* Akuntansi, *Capital Intensity* dan *Finansial Distress* terhadap variabel dependen (variabel terikat) adalah Penghindaran Pajak [6].

#### Definisi Operasional, Identifikasi Variabel dan Indikator Variabel

#### a. Identifikasi Variabel

Variabel penelitian merupakan semua obyek dalam bentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dapat dipelajari sehingga didapatkan informasi mengenai hal tersebut, untuk selanjutnya dapat diambil kesimpulannya [7]. Beberapan Variabel yang ada pada penelitian ini terdiri dari Variabel Independen (X) dan Variabel Dependen (Y).

#### 1) Variabel Independen

Variabel Independen sering disebut sebagai variabel *predictor*, *antecedent*, *stimulus*. Dengan kata lain yang sering disebut dengan variabel bebas. Variabel bebas yaitu yang memberikan pengaruh atau yang menjadi sebab adanya perubahan atau munculnya variabel dependen (terikat) [8]. Pada penelitian ini yang termasuk variabel independen (variabel bebas) adalah *Konservatisme* Akuntansi (X<sub>1</sub>), *Capital Intensity* (X<sub>2</sub>) dan *Finansial Distress* (X<sub>3</sub>)

#### 2) Variabel Dependen

Variabel Dependen disebut dengan variabel keluaran, kriteria, konsekuen. Yang biasanya disebut dengan variabel terikat. Dimana variabel terikat yaitu variabel yang bisa dipengaruhi, karena memiliki variabel bebas. Dalam penelitian ini yang termasuk variabel dependen (variabel terikat) adalah Penghindaran Pajak (Y).

#### b. Definisi operasional

#### 1) Konservatisme Akuntansi

Konservatisme Akuntansi adalah salah satu langkah pengaturan untuk mengumpulkan, melakukan penyimpanan, pemeliharaan, perolehan kembali dan validasi beraneka macam data khusus yang dibutuhkan oleh sebuah organisasi mengenai sumber daya manusia, aktivitas kegiatan personalia dan karakteristik – karakteristik satuan kerja.

#### 2) Capital Intensity

Intensitas modal atau *Capital Intensity* merupakan salah satu bentuk keputusan keuangan dalam meningkatkan profitabilitas suatu perusahaan. Intensitas modal adalah aktivitas investasi yang dilakukan perusahaan yang berkaitan dengan investasi dalam bentuk asset tetap dan persediaan.

#### 3) Finansial Distress

Komunikasi Organisasi adalah sebuah proses transaksi dan memberi makna atau pun pesan yang terjadi pada karyawan di organisasi tersebut. Sifat yang paling utama pada komunikasi organisasi yaitu pembuatan penafsiran, pesan, dan penanganan aktivitas anggota organisasi, dengan cara apa komunikasi dapat berlangsung di organisasi dan artinya bergantung pada konsepsi seseorang mengenai organisasi.

#### 4) Penghindaran Pajak

Penghindaran Pajak adalah tindakan yang dilakukan oleh lembaga atau perusahaan secara legal dengan menggunakan startegi perpajakan yang dianggap relevan. Penghindaran Pajak dilakukan karena menganggap bahwa pajak merupakan beban yang dapat mengurangi laba perusahaan

#### c. Indikator Variabel

Berdasarkan identifikasi variabel dapat mempermudah proses penelitian untuk dapat melihat Konservatisme Akuntansi, Capital Intensity Dan Finansial Distress pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar Di BEI Tahun 2016-2018 Bentuk indikator dari beberapa variabel tersebut adalah:

#### 1) Konservatisme Akuntansi (X<sub>1</sub>)

Penerapan konservatisme akuntansi dapat diketahui melalui pengukuran dengan cara mengurangi laba bersih dengan arus kas operasi. Pada penelitian ini konservatisme diukur berdasarkan model Givoly dan Hayn agar mendapat hasil yang lebih akurat.

KA = (Laba Bersih+Depresiasi) - arus kas (-1)

Total Aset

#### 2) Capital Intensity (X<sub>2</sub>)

Dalam penelitian ini, intensitas modal diproksikan menggunakan rasio intensitas asset tetap. Intensitas modal menggambarkan rasio antara aset tetap seperti peralatan, mesin dan berbagai property lain terhadap total asset. Adapun rumus menghitung intensitas modal yaitu:

Capint: Total aset tetap

Total Aset

#### 3) Finansial Distress (X<sub>3</sub>)

Dalam penelitian ini, pengukuran financial distress dihitung menggunakan rumus Altman Z-Score sebagai berikut:

Z = 1.2A + 1.4B + 3.3D + 0.6D + 1E

Dimana:

A = A set lancar-utang lancar / Total aset

B = Laba ditahan / Total aset

C = Laba sebelum pajak / Total aset

D = Jumlah lembar saham x Harga per lembar saham / Total utang

E = Penjualan / Total aset

Dalam Altman Z-Score, potensi kebangkrutan akan tercermin dalam

nilai Z. Jika nilai Z  $\geq$  2,99 , maka perusahaan tersebut berada di zona aman, di mana bebas dari distress. Bila nilai  $1.81 \leq$  Z  $\leq$  2,99 , artinya perusahaan masuk ke dalam zona abu-abu, Dan yang

terakhir, jika nilai Z < 1,81, maka perusahaan berada di dalam zona distress, yang gunakan juga pada penelitihan terdahulu oleh [9].

#### 4) Penghindaran Pajak (Y)

Pengukuran Penghindaran Pajak dalam penelitian ini menggunakan

effective tax rate (ETR). pendekatan ETR mampu menggambarkan penghindaran pajak yang berasal dari dampak beda temporer dan memberikan gambaran menyeluruh mengenai perubahan beban pajak karena mewakili pajak kini dan pajak tangguhan. pengukuran dilakukan dengan menggunakan rumus:

ETR = Beban Pajak Penghasilan Laba Sebelum Pajak

Tabel 1. Skala Pengukuran, Variabel, dan Indikator

No.	Variabel Operasional	Variabel Indikator	Skala Pengukuran
1.	Konservatisme	KA = ( <u>Laba Bersih+Depresiasi</u> ) – arus kas (-	Rasio
	Akuntansi (X1)	Total Aset	
2.	Capital Intensity (X2)	Capint : <u>Total aset tetap</u> Total Aset	Rasio
3.	Finansial Distress (X <sub>3</sub> )	Z = 1.2A + 1.4B + 3.3D + 0.6D + 1E	Rasio
4.	Penghindaran	ETR = Beban Pajak Penghasilan	Rasio
	Pajak (Y)	Laba Sebelum Pajak	

#### Lokasi Penelitian

Peneliti melakukan penelitian pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar Di Bursa Efek Indonsia (BEI) Tahun 2016-2019.

#### Populasi dan Sampel

#### a. Populasi

Populasi adalah daerah generalisasi yang terdiri atas subyek/obyek yang memiliki karakteristik dan kuantitas tertentu yang telah ditentukan oleh peneliti untuk diteliti dan selanjutnya diambil kesimpulannya [10]. Populasi pada penelitian ini yaitu Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2019.

#### b. Sampel

Sampel adalah komponen dari karakteristik dan kualitas yang dipunyai oleh populasi tersebut. Sampel dalam penelitian ini dipilih berdasakan metode purposive sampling yaitu sampel yang memenuhi kriteria tertentu untuk mendapatkan sampel yang representatif.

Kriteria pemilihan sampel pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode (2016-2019)
- 2. Perusahaan yang menyampaikan laporan keuangan berturut-turut periode (2016-2019)
- 3. Perusahaan yang menyajikan laporan keuangan dalam mata uang rupiah.
- 4. Perusahaan yang mempunyai nilai laba positif

Tabel 2. Prosedur Pemilihan Sampel

No.	Kriteria	Jumlah
1.	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek	163
	Indonesia (BEI) tahun (2016-2019)	
2.	Perusahaan yang tidak menyampaikan laporan	(68)
	keuangan berturut-turut periode (2016-2019)	
3.	Perusahaan yang tidak menyajikan laporan	(19)
	keuangan dalam mata uang rupiah	
4.	Perusahaan dengan nilai laba negative	(32)
Jumlah	Sampel Penelitian Terpilih	44

4

176

2019)

No	Nama Perusahaan	Tabel 3. Per Kode	No	Nama Perusahaan	Kode
l.	Indocement Tunggal	INTP	23.	Sekar Laut Tbk	SKLT
	Prakasa Tbk				
2.	KMI Wire & Cable Tbk	KBLI	24.	Intan Wijaya	INCI
				International Tbk	
3.	Semen Baturaja, Tbk	SMBR	25.	Sekar Bumi Tbk	SKBM
1.	Voksel Electric Tbk	VOKS	26.	Pelangi Indah Canindo	PICO
				Tbk	
5.	Wijaya Karya Beton	WTON	27.	Nippon Indosari	ROTI
	Tbk			Corpindo Tbk	
5.	Delta Djakarta Tbk	DLTA	28.	Lionmesh Prima, Tbk	LMSH
7.	Surya Toto Indonesia	TOTO	29.	Mayora Indah Tbk	MYOR
	Tbk			-	
8.	Indofood CBP Sukses	ICBP	30.	Lion Metal Works Tbk	LION
	Makmur, Tbk				
9.	Indal Aluminium	INAI	31.	Multi Bintang Indonesia	MLBI
	Industry Tbk			Tbk	
10.	Champion Pacific	IGAR	32.	Ultra Jaya Milk	ULTJ
	Indonesia, Tbk			Industry and Trading	
	,			Company, Tbk	
11.	Impack Pratama	IMPC	33.	Gudang Garam Tbk	GGRM
	Industri Tbk			8	
12.	CharoenPokphand	CPIN	34.	Hanjaya	HMSP
	Indonesia Tbk			MandalaSampoerna,	
				Tbk	
13.	Japfa Comfeed	JPFA	35.	Wismilak Inti Makmur	WIIM
	Indonesia Tbk			Tbk	
14.	Alkindo Naratama Tbk	ALDO	36.	Astra International Tbk	ASII
15.	Darya Varia Laboratoria	DVLA	37.	Kimia Farma Tbk	KAEF
	Tbk		/		
16.	Astra Otoparts Tbk	AUTO	38.	Kalbe Farma Tbk	KLBF
17.	Indospring Tbk	INDS	39.	Merck Indonesia, Tbk	MERK
18.	Selamat Sempurna Tbk	SMSM	40.	Pyridam Farma Tbk	PYFA
19.	Ricky Putra Globalindo	RICY	41.	Tempo Scan Pacific	TSPC
	Tbk			Tbk	
	<del></del>				
20.	Trisula International Tbk	TRIS	42.	Mandom Indonesia Tbk	TCID
21.	Nusantara Inti Corpora	UNIT	43.	Unilever Indonesia Tbk	UNVR
	Tbk			CS (CI IIIGOIICOM TOR	21111
22.	Jembo Cable Company	JECC	44.	Chitose International	CINT
	Tbk	.200		Tbk	011.1

#### Jenis dan Sumber Data

#### 1. Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder data sekunder adalah sebagai berikut:"Sumber data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data. Data sekunder ini

merupakan data yangsifatnya mendukung keperluan data primer seperti buku-buku, literatur dan bacaan yang berkaitan dan menunjang penelitian ini".

#### 2. Sumber Data

Di dalam penelitian ini pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan dua cara yaitu:

1. Penelitian Pustaka (Library Research)

Peneliti memperoleh data yang berkaitan dengan masalah yang sedang diteliti melalui buku, jurnal, tesis, skripsi, internet dan perangkat lainnya yang berkaitan dengan penelitian.

2. Penelitian Sekunder

Peneliti memperoleh data yang berkaitan dengan masalah yang diteliti melalui data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonsesia (BEI) dari tahun 2016 hingga tahun 2019. Data sekunder dikumpulkan dan diperoleh dari galery Bursa Efek Indonsesia (BEI) Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

#### Teknik Pengumpulan Data

Di dalam penelitian ini peneliti melakukan teknik pengumpulan data dengan menggunakan studi kepustakaan (library research). studi kepustakaan (library research) adalah:"... teknik pengumpulan data dengan mempelajari bukubuku yang ada hubungannya dengan obyek penelitian atau sumber-sumber lain yang mendukung penelitian"

#### Teknik Analisis Data

Pada penelitian ini peneliti menggunakan teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linier berganda. Pada hal ini pengujian data dapat diukur melalui aplikasi software IBM SPSS 21.

a. Statistik Deskriptif

Statistik Deskriptif digunakan untuk memberikan gambaran atau deskripsi variable variable yang terdapat dalam penelitian ini. Uji deskriptif yang digunakan, antara lain rata rata (mean), standar deviasi, maksimum dan minimum. Statistik Deskriptif menyajikan ukuran ukuran numeric yang sangat penting bagi data sampel, sehingga secara konseptual dapat lebih mudah di mengerti oleh pembaca.

b. Analisis Asosiatif

Analisis asosiatif digunakan untuk mencari kebenaran dari hipotesis yang diajukan. Dalam penelitian ini analisis asosiatif digunakan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh Konservatisme akuntansi, intensitas modal, dan financial Distress terhadap penghindaran pajak dengan menggunakan program software IBM SPSS Statistics [11].

#### Uji Hipotesis

Analisis Asumsi Klasik

Pengujian ini dilakukan untuk menguji kualitas data sehingga data diketahui keabs annya dan menghindari terjadinya estimasi bias. Pengujian asumsi klasik ini menggunakan empat uji, yaitu uji normalitas, uji multi linearitas, uji heteroskedastisitas, dan uji autokorelasi.

a. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untk menguji apakah model regresi panel, residual berdistribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah residual yang berdistribusi normal atau mendekati normal. Uji normalitas data panel dapat diketahui dengan membandingkan nilai Probabilitas.

Pedoman yang akan digunakan dalam pengambilan kesimpulan adalah sebagai berikut.

- a. Jika nilai probabilitas < 0,05, maka H0 ditolak, yang artinya residual tidak berdistribusi normal.
- b. Jika nilai probabilitas > 0,05, maka H0 diterima, yang artinya residual berdistribusi normal.
- b. Uii Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah terdapat korelasi antar variabel independen dalam model regresi. Model regresi yang baik seharusnya tidak 5 rjadi korelasi di antara variabel independennya. Untuk mendeteksi adanya masalah n 5 tikolinearitas adalah dengan menggunakan perhitungan nilai tolerance dan variance inflation factor (VIF). Nilai tolerance yang rendah sama dengan nilai VIF yang tinggi karena keduanya berhubungan terbalik sebagaimana ditunjukkan pada rumus berikut.



Nilai cut-off yang umum dipakai untuk menunjukkan adanya multikolinearitas adalah nilai tolerance = 0,10 atau sama dengan nilai VIF = 10. Jika nilai tolerance lebih kecil dari 0.10 berarti terdapat korelasi antar variabel independen yang nilainya lebih dari 95%. Indikator adanya multikolinearitas yaitu jika nilai VIF lebih dari 10. Variabel yang terdeteksi adanya multikolinearitas tidak dapat ditoleransi dan variabel tersebut harus dikeluarkan dari model regresi agar hasil yang diperoleh tidak bias.

#### c. Uji Hete 112 kedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, maka disebut homoskedastisitas dan jika berbeda disebut heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah yang homoskedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas.

Ada beberapa metode pengujian heteroskedastas yang bisa digunakan diantaranya yaitu uji park, uji glesjer, Melihat pola grafik regresi, dan uji koefisien korelasi Spearman. Uji glejser dilakukan dengan cara meregresikan antara variabel independen dengan nilai absolut residualnya.

Jika nilai signifikansi antara variabel independen dengan absolut residual lebih dari 0,05 maka tidak terjadi masalah heteroskedastisitas.

#### d. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi bertujuan menguji apakah dalam model regresi linier ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pengganggu pada periode t-1 (sebelumnya). Jika terjadi korelasi maka dinamakan ada problem autokorelasi. Autokorelasi muncul karena observasi yang berurutan sepanjang waktu berkaitan satu sama lainnya. Masalah ini timbul karena residual (kesalahan pengganggu) tidak bebas dari satu observasi ke observasi lainnya. Hal ini sering ditemukan pada data runtut waktu (time series) yang terpilih yang tidak dijelaskan oleh variable independen lainnya. Salah satu cara untuk mendeteksi ada atau tidaknya autokorelasi yaitu dengan menggunakan Run Test. Run test sebagai bagian dari statistik non-parametik dapat pula digunakan untuk menguji apakah antar residual terdapat korelasi yang tinggi. Jika antar residual tidak terdapat hubungan korelasi maka dikatakan bahwa residual adalah acak atau random. Run test digunakan untuk melihat apakah data residual terjadi secara random atau tidak (sistematis).

H0: residual (res\_1) random (acak)

H1: residual (res\_1) tidak random

Analisis Regresi Linear Sederhana

tujuan analisis regresi untuk mengetahui besarnya pengaruh variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y). analisis regresi sederhana didasarkan pada hubungan fungsional ataupun kausal satu variabel independen dengan satu variabel dependen. Persamaan umum regresi linier sederhana adalah:

$$Y = a + bx$$

#### Keterangan:

Y = Subjek dalam variabel dependen yang diprediksikan (penghindaran pajak)

a = Konstanta atau bila harga X = 0

b = Koefisien regresi

X = Nilai variabel independen

Di mana nilai adan bdicari terlebih dahulu dengan persamaan variabel sebagai berikut :

$$\begin{aligned} a &= (\sum X^2)(\sum Y) - (\sum X)(\sum XY) \\ &n \sum X^2 - (\sum X)^2 \\ b &= (\sum XY) - (\sum X)(\sum Y) \\ &n \sum X^2 - (\sum X)^2 \\ Keterangan : \end{aligned}$$

 $X_1$  = Variabel Independen (Profitabilitas)

 $X_2 = Variabel Independen (Non Debt Tax Shield)$ 

Y = Variabel Dependen (Struktur Modal)

a = Konstanta (Nilai Y pada saat nol)

b = Koefisien Regres

#### Analisis Korelasi

Terdapat bermacam-macam teknik kolerasi, antara lain:

Kolerasi product moment : Digunakan untuk skala rasio
 Spearman rank : Digunakan untuk skala ordinal
 Kendall's tau : Digunakan untuk skala ordinal

Adapun rumus dari korelasiproduct moment adalah sebagai berikut :

$$\frac{r_{xy} = \sum xy}{\sqrt{\sum (x^2)} \sum (y^2)}$$

#### 10 terangan:

- r = Koefisien korelasi
- x = Variabel independen
- y = Variabel dependen

Koefisien korelasi (r) menunjukkan derajat korelasi antara variabel independen (X) dengan variabel dependen (Y). Nilai koefisien harus terdapat dalam batas-batas -1 hingga +1 (-1 < r< +1), yang menghasilkan beberapa kemungkinan, yaitu :

- Tanda positif menunjukkan adanya korelasi positif antara variabel-variabel yang diuji, yang berarti setiap kenaikan dan penurunan nilai-nilai Xakan diikuti oleh kenaikan dan penurunan Y.
- Tanda negatif menunjukkan adanya korelasi negatif antara variabel-variabel yang diuji, yang berarti setiap kenaikan dan penurunan nilai-nilai X akan diikuti oleh kenaikan dan penurunan Y dan sebaliknya.
- Jika r = 0 atau mendekati 0, maka menunjukkan korelasi yang lemah atau tidak ada korelasi sama sekali antara variabel-variabel yang diteliti.

Untuk dapat memberikan penafsiran terhadap koefisien korelasi yang ditemukan besar atau kecil, maka dapat berpedoman pada ketentuan berikut

Tabel	3	. Kategori	Koefisien	Korelasi

Interval Korelasi	Tingkat Hubungan
0,00 -0,199	Sangat Rendah
680,20 -0,399	Rendah
0,40 -0,599	Sedang
0,60 -0,799	Kuat
0,80 -1,000	Sangat Kuat

#### Uii Hipotesis

Dalam penelitian ini pengujian hipotesis menggunakan analisis linear berganda untuk mengukur kekuatan hubungan antara beberapa variabel bebas dan untuk menunjukkan arah hubungan antara variabel terikat dengan variabel bebas. Analisis ini menggunakan dua pengujian yaitu uji koefisien determinasi (R2) dan uji signifikan parameter individual (uji statistik t) akan dijelaskan sebagai berikut:

#### a. Uji Secara Parsial (Uji t)

Uji statistik t pada dasarnya menunjukkan seberapa jauh pengaruh satu variabel independen secara individual dalam menerangkan variabel dependen (Ghozali, 2013). Pengujian terhadap hasil regresi dilakukan dengan menggunakan uji t pada derajat keya shan sebesar 95% atau  $\alpha = 5\%$ . Pengujian ini dilakukan dengan, ketentuan:

- Apabila probabilitas t-hitung < 0,05, maka Ho ditolak dan Ha diterima.
- Apabila probabilitas t-hitung > 0,05, maka Ho diterima dan Ha ditolak.
- b. Uji Koefisien Determinasi (R2) 9

Koefisien determinan (R2) mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen. Nilai koefisien determinan adalah antara nol sampai satu. Apabila hanya terdapat satu variabel independen maka R2 yang dipakai. Tetapi apabila terdapat dua atau lebih variabel independen maka yang dipakai adalah Adjusted R2. Setiap tambahan variabel independen, R2 akan meningkat tidak peduli variabel tersebut berpengaruh signifikan atau tidak terhadap variabel dependen. Sedangkan nilai Adjusted R2 dapat naik atau turun apabila satu variabel independen ditambahkan ke dalam model .

#### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### HASIL Analisis Data

#### 1. Uji Statistik Deskriptif

## Tabel 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Konservatisme Akuntansi (X1)	176	0853	.6911	.1938	.1581
Capital Intensity (X2)	176	.0591	.9159	.3405	.1638
Finansial Distress (X3)	176	.2607	20.9459	5.4874	4.3704
Penghindaran Pajak (Y)	176	.0188	.9618	.28794	.1349
Valid N (listwise)	176				

Berdasarkan hasil output pengujian statistik deskriptif dengan SPSS Ver. 18 pada tabel 4.1 dapat diketahui bahwa :

- Hasil analisis dengan menggunakan statistik deskriptif terhadap variabel penghin 11 n pajak (Y) menunjukkan nilai minimum sebesar -0.0188, nilai maksimum sebesar 0.9618 dengan rata-rata sebesar 0.28794 dan standar deviasi sebesar 0.1349.
- Hasil analisis dengan menggunakan statistik deskriptif terhadap variabel konservatism 11 untansi (X1)
  menunjukkan nilai minimum sebesar -0.0853, nilai maksimum sebesar 0.6911 dengan rata-rata sebesar
  0.1938 dan standar deviasi sebesar 0,1581.
- Hasil analisis dengan menggunakan statistik deskriptif terhadap variabel capital 11) tensity (X2) menunjukkan nilai minimum sebesar 0.0591, nilai maksimum sebesar 0.9159 dengan rata-rata sebesar 0.3405 dan standar deviasi sebesar 0.1638.
- Hasil analisis dengan menggunakan statistik deskriptif terhadap variabel finansial distress (X3) menunjukkan nilai minimum sebesar 0.2607, nilai maksimum sebesar 20.9459 dengan rata-rata sebesar 5.4874 dan standar deviasi sebesar 4.3704.

#### 2. Analisis Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik merupakan tahapan pertama sebelum dilakukan perhitungan regresi untuk mengetahui variabel independen merespon dependen.

#### Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel bebas dan variabel terikat keduanya memiliki distribusi normal atau tidak. Pengujian bisa dilakukan dengan menggunakan grafik normal probability p-plot.

#### b. Uji Multikolinearitas

Tabel 6. Hasil Uji Multikolinearitas

	Coefficientsa									
	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics			
		В	Std. Error	Beta		Č	Tolerance	VIF		
1	(Constant)	.202	.027		7.434	.000				
	Konservatisme Akuntansi (X1)	006	.063	007	097	.923	.989	1.011		
	Capital Intensity (X2)	.175	.061	.213	2.889	.004	.990	1.010		
	Finansial Distress (X3)	.005	.002	.159	2.156	.032	.992	1.008		

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak (Y).

Pada tabel hasil pengujian multikolinearitas diatas menunjukkan bahwa nilai VIF dari variabel independen konservatisme akuntansi (X1) = 1.011 < 10, capital intensity (X2) = 1.010 < 10, dan finansial distress (X3) = 1.008 < 10. Dari semua variabel nilai VIF tersebut lebih kecil dari 10, sehingga dapat disimpulkan bahwa data diatas tidak terjadi multikolinearitas.

#### c. Uji Autokorelasi

Tabel 7. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>								
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson			
1	.573ª	.574	.558	.1309	1.935			

a. Predictors: (Constant), Finansial Distress (X3), Capital Intensity (X2),

Konservatisme Akuntansi (X1)

b. Dependent Variable: Penghindaran Pajak (Y).

Berdasarkan tabel pengujian diatas diperoleh nilai Durbin Watson (DW) sebesar 1.935. Untuk memperoleh nilai DU dapat dilihat pada tabel Durbin Watson, dimana jumlah sampel (n) yaitu 176 dan jumlah variabel (k) yaitu 4 maka diperoleh nilai DU sebesar 1.8000. Jadi dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh nilai 2.065 > 1.8000 < 1.935 yang berarti bahwa tidak terjadi autokorelasi sehingga model regresi dapat dikatakan baik.

#### 3. Uji Regresi Linier Berganda /Sederhana

Tabel 8. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

	(	Coefficientsa			
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	В	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.202	.027		7.434	.000
Konservatisme Akuntansi (X1)	006	.063	007	097	.923
Capital Intensity (X2)	.175	.061	.213	2.889	.004
Finansial Distress (X3)	.005	.002	.159	2.156	.032
a Damandant Variable, Dana	la tanda aa aa	Dodala (V)			

 $a.\, Dependent\, Variable:\, Penghin\underline{daran}\,\, Pajak\, (Y).$ 

\Dari data yang diperoleh, didapat persamaan regresi linier berganda sebagai berikut :

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e$$

$$Y = 0.202 - 0.006 X_1 + 0.175 X_2 + 0.005 X_3 + e$$

Persamaan regresi linier berganda diatas dapat diartikan bahwa :

- a. Konstanta adalah sebesar 0,202 hal ini berarti jika tidak dipengaruhi penghindaran pajak, konservatisme akuntansi, capital intensity, financial distress sebesar 0,202.
- b. Koefisien regresi variabel konservatisme akuntansi sebesar -0.006. Hal ini berarti jika setiap kenaikan konservatisme akuntansi sebesar satu satuan (100%) maka akan meningkatkan presentase indeks penghindaran pajak sebesar -0.006 dengan asumsi variabel lain konstan.
- c. Koefisien regresi variabel capital intensity sebesar 0.175. Hal ini berarti jika setiap kenaikan capital intensity sebesar satu satuan (100%) maka akan meningkatkan presentase indeks penghindaran pajak sebesar 0.175 dengan asumsi variabel lain konstan.

d. Koefisien regresi variabel financial distress sebesar 0.005. Hal ini berarti jika setiap kenaikan financial distress sebesar satu satuan (100%) maka akan meningkatkan presentase indeks penghindaran pajak sebesar 0.005 dengan asumsi variabel lain konstan.

### 4. Uji Hipotesis Uji Parsial (Uji T)

Tabel 9. Hasil Uji T (Uji Parsial)

	Coe	fficients <sup>a</sup>			
Model		ndardized fficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
	В	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.202	.027		7.434	.000
Konservatisme Akuntansi (X1)	006	.063	007	097	.923
Capital Intensity (X2)	.175	.061	.213	2.889	.004
Financial Distress (X3)	.005	.002	.159	2.156	.032

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak (Y).

Dari tabel diatas dapat dijelaskan bahwa:

1) Variabel Konservatisme Akuntansi (X1)

Sesuai dengan hasil penghitung Uji T yang dilakukan dengan bantuan SPSS diatas, variabel konservatisme akuntansi (X1) diperoleh nilai t hitung -0.097 dan t tabel 1.65381 dengan tingkat signifikan 0.923. Karena nilai t hitung lebih kecil dari t tabel yaitu -0.097<1.65381 dengan tingkat signi an 0.923>0,05 yang Ha ditolak dan Ho diterima. Maka variabel konservatisme akuntansi (X1) tidak berpengaruh terhadap variabel penghindaran pajak (Y).

2) Variabel Capital Intensity (X2)

Sesuai dengan hasil penghitungan Uji T yang dilakukan dengan bantuan SPSS diatas, variabel *Capital Intensity* (X2) diperoleh nilai t hitung 2.889 dan t tabel 1.65381 dengan tingkat signifikan 0.004. Karena nilai t hitung lebih besar dari t tabel yaitu 2.889>1.65381 dengan tingkat signifikan 0.004<0.05 yang Ha diterima dan Ho ditolak. Maka variabel *capital intensity* (X2) berpengaruh terhadap variabel penghindaran pajak (Y).

3) Variabel Financial Distress (X3)

Sesuai dengan hasil penghitungan Uji T yang dilakukan dengan bantuan SPSS diatas, variabel *financial distress* (X3) diperoleh nilai t hitung 2.156 dan t tabel 1.65381 dengan tingkat signifikan 0.032. Karena nilai t hitung lebih besar dari t tabel yaitu 2.156>1.65381 dengan tingkat signifikan 0.032<0,05 yang Ha diterima dan Ho ditolak. Maka variabel *financial distress* (X4) berpengaruh terhadap variabel penghindaran pajak (Y).

Uji F

Kriteria pengujian hipotesis dengan menggunakan statistik F adalah jika nilai signifikan F < 0.05, maka hipotesis alternarif diterima, yang menyatakan bahwa semua variabel independen secara simultan dan signifikan mempengaruhi variabel dependen . Hasil analisis uji F dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Tabel 10. Hasil Uji F (Uji Simultan)

	ANOVA <sup>a</sup>									
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.				
1	Regression	.237	3	.079	4.610	.004b				
	Residual	2.951	172	.017						
	Total	3.188	175							

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak (Y).

b. Predictors: (Constant), Finansial Distress (X3), Capital Intensity (X2), Konservatisme Akuntansi (X1)

Berdasarkan hasil uji F model pertama pada tabel 4.6, maka dai F sebesar 4.610 lebih besar dari nilai f tabel sebesar 2.42 dengan tingkat signifikansi 0,004 atau < 0,05 maka secara simultan variabel konservatisme akuntansi, *capital intensity*, dan *financial distress* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel penghindaran pajak.

#### Uji Koefisien Determinasi Berganda (R2)

Uji Koefisien Determinasi Berganda (R²) adalah alat analisis untuk mengetahui besarnya sumbangan variabel bebas secara simultan (bersama-sama) terhadap naik turunnya variabel terikat. Hasil perhitungan SPSS mengenai analisisnya ditunjukkan oleh tabel di bawah ini :

#### Tabel 11. Hasil Uji R Square

Model Summary <sup>b</sup>							
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson		
1	.573ª	.574	.558	.1309	1.935		

a. Predictors: (Constant), Financial Distress (X3), Capital Intensity (X2) , Konservatisme Akuntansi (X1)

Dari data diatas adapun analisis determinasi berganda diketahui presentase pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat yang ditunjukkan dengan nilai R square adalah 0.574 maka koefisien determinasi berganda 0.574 x 100% = 57.4% dan sisanya 100% - 57.4% = 42.6%. Hal ini berarti naik turunnya variabel terikat yaitu Penghindaran Pajak (Y) dipengaruhi oleh variabel bebas yaitu Konservatisme Akuntansi (X1), *Capital Intensity* (X2), dan *Financial Distress* (X3) sebesar 57.4%. Sedangkan sisanya sebesar 42.6% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti oleh penelitian ini.

#### Pembahasan

#### 1. H1: Pengaruh Konservatisme Akuntansi tehadap Penghindaran Pajak

Berdasarkan dari uji regresi pada tabel 4.6 menunjukkan bahwa:

Sesuai dengan hasi 11 rhitungan Uji t yang dilakukan dengan bantuan SPSS diatas, variabel Konservatisme Akuntansi (X1) diperoleh t hitung -0.097 dan t tabel 1.65381 dengan tingkat signifikan 0.923>0.05 berarti H1 ditolak, maka variabel X1 tidak berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak. Hal ini menunjukkan bahwa pengunaan metode akuntansi yang konservatif tidak akan meningkatkan kecenderungan perusahaan untuk melakukan *tax avoidance*. Penggunaan prinsip konservatisme akuntansi digunakan pemerintah dalam hal perpajakan, diiringi dengan kebijakan-kebijakan pemerintah dibidang perpajakan sesuai dengan pasal 9 Undang-undang nomor 36 tahun 2008 dimana biaya-biaya yang diakui berdasarkan prinsip konservatisem akuntansi tidak boleh diakui dalam perhitungan perpajakannya seperti pembentukan cadangan piutang ragu-ragu (kecuali untuk perusahaan tertentu) dan tidak diakuinya pembebanan biaya yang belum benar-benar terjadi.

Penggunaan prinsip konservatisme akuntansi digunakan pemerintah dalam hal perpajakan terlihat dari kebijakan – kebijakan pemerintah seperti membentuk cadangan piutang ragu – ragu kecuali untuk bank dan leasing dengan hak opsi, perusahaaan pertambangan dengan biaya reklamasinya dan tidak diperkenankannya menggunakan metode LIFO untuk menilai persediaan dan pemakaian persediaan untuk menghitung harga pokok, sesuai pasal 9 ayat (1) huruf c dan pasal 10 ayat (6) Undang – Undang Nomor 7 Tahun 1983 tentang Pajak Penghasilan yang sudah diubah beberapa kali hingga perubahan yang terakhir. Berdasarkan undang – undang tersebut maka konservatisme bukanlah alasan perusahaan untuk melakukan *tax avoidance* karena konservatisme akuntansi digunakan pemerintah untuk memaksimalkan pendapatan pajak.

Konservatisme akuntansi yaitu prinsip kehati-hatian manajemen mengakui pendapatan dan biaya untuk menghadapi segala risiko yang mungkin akan terjadi. Bahwa sikap optimisme manajemen mengakui biaya atau rugi yang pasti akan terjadi dibandingkan keuntungan atau pendapatan di masa yang akan datang. Variabel

b. Dependent Variable: Penghindaran Pajak (Y).

Koefisien tersebut mengartikan bahwa semakin tinggi penerapan konservatisme perusahaan maka penghindaran pajak dari perusahaan tersebut semakin rendah. Penerapan prinsip tersebut bukan suatu upaya perusahaan meningkatkan kecenderungan melakukan penghindaran pajak. Prinsip kehati-hatian manajemen mengakui pendapatan dan biaya untuk menghadapi segala risiko yang mungkin akan terjadi berdasar pada penggunaan teori agensi yang menjelaskan bahwa pihak agen lebih memiliki informasi lebih dibandingkan dengan pihak prinsipal. Manajemen perusahaan menerapkan konservatisme akuntansi lebih kepada meminimalisir segala risiko yang akan terjadi di masa yang akan datang.

#### 2. H2: Pengaruh Capital Intensity tehadap Penghindaran Pajak

Berdasarkan dari uji regresi pada tabel 4.6 menunjukkan bahwa :

Sesuai dengan hasil perhitungan Uji t yang dilakukan dengan bantuan SPSS diatas, variabel *Capital Intensity* (X2) diperoleh t hitung 2.889 dan t tabel 1.65381 dengan tingkat signifikan 0.004. Karena nilai t hitung lebih besar dari t tabel yaitu 2.889>1.65381 dengan tingkat signifikan 0.004<0.05 berarti H2 diterima sehingga variabel X2 berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak. Semakin besar intensitas aset tetap suatu perusahaan, semakin besar praktek penghindaran pajak perusahaan. Aset tetap perusahaan memiliki umur ekonomis yang berbeda-beda dilihat dari perpajakan Indonesia. Hampir seluruh aset tetap akan mengalami penyusutan yang akan nengalami biaya penyusutan dalam laporan keuangan perusahaan. Sementara biaya penyusutan ini adalah biaya yang dapat dikurangkan dari penghasilan dalam perhitungan pajak perusahaan. Semakin besar biaya penyusutan akan semakin kecil tingkat pajak yang harus dibayarkan perusahaan. Laba kena pajak perusahaan yang semakin berkurang akan mengurangi pajak terutang perusahaan.

Perusahaan yang memiliki proporsi yang besar dalam aset tetap akan membayar pajaknya lebih rendah, karena perusahaan mendapatkan keuntungan dari depresiasi yang melekat pada aset tetap yang dapat mengurangi beban pajak perusahaan. Hal tersebut dimungkinkan karena perusahaan yang lebih menekankan capital intensive atau cenderung memilih lebih banyak berinvestasi pada aset tetap akan memiliki tarif pajak efektif yang lebih rendah

Dimana semakin tinggi tingkat Capital Intensity suatu perusahaan maka semaakin tinggi pula tindakan penghindaran pajak. Hal ini dikarenakan perusahaan yang cenderung memilih lebih banyak berinvestasi modal pada aset tetap akan menimbulkan beban depresiasi dari aset tersebut lebih besar sehingga beban perusahaan akan besar. Dengan beban perusahaan yang semakin besar maka laba yang diperoleh semakin kecil sehingga pendapatan kena pajak perusahaan semakin kecil pula. Pengukuran variabel Capital Intensity adalah dengan membagi total aset tetap bersih terhadap total aset perusahaan. Sehingga perusahaan yang melakukan penghindaran pajak tentunya melalui invetasi pada aset tetap. Hal tersebut dimungkinkan karena perlakuan perpajakan yang memperbolehkan perusahaan untuk menyusutkan aset tetapnya dengan periode yang lebih pendek dari umur ekonomisnya.

#### 3. H3: Pengaruh Financial Distress tehadap Penghindaran Pajak

Berdasarkan dari uji regresi pada tabel 4.6 menunjukkan bahwa:

Sesuai dengan hasil perhitungan Uji t yang dilakukan dengan bantuan SPSS diatas, variabel *Financial Distress* (X3) diperoleh t hitung 2.156 dan t tabel 1.65381 dengan tingkat signifikan 0.032. Karena nilai t hitung lebih besar dari t tabel yaitu 2.156>1.65381 dengan tingkat signifikan 0.032<0,05 berarti H3 diterima maka variabel X3 berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak. Finansial distress yang dialami oleh perusahaan disebabkan oleh adanya penurunan pada kondisi ekonomi juga keuangan pada perusahaan sehingga meningkatkan risiko kebangkrutan. Oleh karenanya penghindaran pajak digunakan perusahaan dan tidak terlalu menghiraukan audit poleh yang ada di perusahaan.

Oleh karena itu semakin tinggi tingkat financial distress pada perusahaan maka semakin agresif perusahaan melakukan penghindaran pajak. Perusahaan yang terjebak dalam keadaan financial distress, mau tidak mau mengambil risiko untuk lebih agresif dalam melakukan tax avoidance agar perusahaannya tetap berdiri, dan akan berpotensi memanipulasi kebijakan akuntansi dengan tujuan menaikkan penghasilan operasional untuk sementara waktu agar bisa melunasi hutang mereka atau memanipulasi kemampuan mereka untuk membayar hutang pada kreditor dengan meminimalisir beban atau pengeluaran kas perusahaan.

#### H4: Pengaruh Konservatisme akuntansi, capital intensity, financial distress secara simultan terhadap penghindaran pajak

Dari hasil pengujian yang dilakukan dengan bantuan SPSS diatas, maka konservatisme akuntansi, *capital intensity*, *financial distress* secara bersama-sama merespon adanya pengaruh terhadap penghindaran pajak.

Dapat disimpulkan bahwa secara bersama-sama variabel independen yaitu konservatisme akuntansi, *capital intensity*, *financial distress* lebih kuat berpeng 7uh dalam merepson adanya pengaruh terhadap penghindaran pajak. Hal tersebut ditunjukkan ketika diuji dengan hasil uji F model pertama pada tabel 4.6 4 aka nilai F sebesar 4.610 lebih besar dari nilai f tabel sebesar 2.42 dengan tingkat signifikansi 0,004 atau < 0,05 maka secara simultan variabel konservatisme akuntansi, *capital intensity*, dan *financial distress* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel penghindaran pajak

Hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat pada penelitian ini dijelaskan bahwa presentase variable bebas dalam merespon variabel terikat ditunjukkan dengan nilai koefisien determinan yang dilihat pada *R Square* adalah 0.574 maka koefisien determinasi berganda 0.574 x 100% = 57.4% dan sisanya 100% - 57.4% = 42.6%. Hal ini berarti naik turunnya variabel terikat yaitu Penghindaran Pajak (Y) dipengaruhi oleh variabel bebas yaitu Konservatisme Akuntansi (X1), *Capital Intensity* (X2), dan *Financial Distress* (X3) sebesar 57.4%. Sedangkan sisanya sebesar 42.6% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti oleh penelitian ini.

Setiap perusahaan selalu menginginkan untuk memperoleh profit yang besar dengan beban pajak seminimal mungkin. Penghindaran pajak adalah salah satu upaya untuk meminimalisir hutang pajak dengan memanfaatkan lah-celah dalam Pasal Undang – Undang Peraturan Perpajakan tanpa melanggar undang-undang tersebut. Terdapat beberapa faktor yang dapat mempengaruhi tindakan penghindaran pajak dalam suatu perusahaan, faktur pertama yaitu konservatisme akuntansi, adalah salah satu langkah pengaturan untuk mengumpulkan, melakukan penyimpanan, pemeliharaan, perolehan kembali dan validasi beraneka macam data khusus yang dibutuhkan oleh sebuah organisasi mengenai sumber daya manusia, aktivitas kegiatan personalia dan karakteristik – karakteristik satuan kerja

Faktor kedua yaitu *Capital Intensity* merupaka salah satu bentuk keputusan keuangan dalam meningkatkan profitabilitas suatu perusahaan. Intensitas modal adalah aktivitas investasi yang dilakukan perusahaan yang berkaitan dengan investasi dalam bentuk asset tetap dan persediaan. Faktor berikutnya yaitu *Financial Distress* adalah sebuah proses transaksi dan memberi makna atau pun pesan yang terjadi pada karyawan di organisasi tersebut.

#### V. KESIMPULAN

#### Simpulan

Berda rkan pada hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan diatas, maka dapat disimpulkan beberapa hal yang dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Konservatisme Akuntansi tidak berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2016 – 2019. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Hipotesis 1 yang menyatakan bahwa konservatisme akuntansi tidak ada pengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak (H1 ditolak, H0 diterima).
- Capital Intensity berpengaruh terhadap penghindaran pajak pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa
  Efek Indonesia pada tahun 2016 2019. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Hipotes 2 menyatakan bahwa
  Capital Intensity terdapat pengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak sehingga (H1 diterima, H0 ditolak).
- Financial Distress berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2016 – 2019. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Hipotes 3 menyatakan bahwa tedapat pengaruh signifikan antara Financial Distress terhadap penghindaran pajak sehingga (H1 diterima, H0 ditolak).
- 4. Konservatisme Akuntansi (X1), Capital Intensity (X2), Financial Distress (X3), berpengaruh terhadap keputusan perusahaan mealkaukan terhadap Penghindaran pajak pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2016 2019. Hal ini berarti naik turunnya variabel terikat yaitu Penghindaran Pajak (Y) dipengaruhi oleh variabel bebas yaitu Konservatisme Akuntansi (X1), Capital Intensity (X2), dan Financial Distress (X3) sebesar 57.4%. Sedangkan sisanya sebesar 42.6% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti oleh penelitian ini.

#### Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan penelitian dalam penelitian ini adalah:

- a. Indikator yang dipilih hanya berdasarkan pada ketersediaan informasi yang ada pada annual report, sehingga tidak semua informasi bisa didapat dalam annual report.
- b. Teori dan penelitian terdahulu yang digunakan masih kurang terutama yang berkaitan dengan Konservatisme akuntansi dan Capital Intensity sehingga peneliti kesulitan untuk mendukung penelitian ini.

#### Saran

Adapun saran yang dapat di berikan oleh peneliti untuk penelitian dimasa mendatang adalah :

- a. Menambahkan variabel lain dengan tujuan dapat meningkatkan hasil R-Square, sehingga dengan R-Square lebih tinggi maka dapat dikatakan bahwa variabel yang diteliti pada suatu penelitian berpengaruh lebih besar dibandingkan variabel lain yang tidak diteliti pada penelitian tersebut.
- b. Penelitian selanjutnya sebaiknya menggunakan rentang waktu yang lebih lama dan periode terbaru karena semakin periode lebih lama diharapkan dapat memberikan hasil yang lebih baik.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

- Bapak dan Ibu serta keluarga tercinta yang senantiasa memberi dukungan baik materil maupun do'a dan kasih sayang.
- Bapak Dr. Sigit Hermawan, SE., M.Si. selaku dosen pembimbing yang selalu meluangkan waktu, tenaga dan pikiran dalam memberikan bimbingan serta saran kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan baik.

#### DAFTAR PUSTAKA

- A. L. Simamora, "Pengaruh Manajemen Laba terhadap Penghindaran Pajak Dimoderasi oleh Political Connection," Skripsi, 2017.
- [2] A. Yusiana, "KONSERVATISME AKUNTANSI (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018) KONSERVATISME AKUNTANSI (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-," 2019.
- [3] Chariri and Ghozali, "Teori Akuntansi," 2007.
- [4] I. Ghozali, Analisis Multivariate Program IBM SPSS 19, 5th ed. Semarang: Universitas Diponegoro, 2011.
- I. Ghozali, Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23, Cetakan VI. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016.
- [6] M. P. Dr. Wahidmurni, "Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif," UIN Maulana Malik Ibrahim, 2017.
- [7] M. Kuncoro, "Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi" Edisi 4. Jakarta: Erlangga. 2013.
- [8] R. RAMADHANI, "PENGARUH LIKUIDITAS, LEVERAGE, KOMISARIS INDEPENDEN, MANAJEMEN LABA, KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, KONSERVATISME AKUNTANSI DAN INTENSITAS ASET TETAP TERHADAP AGRESIVITAS PAJAK PERUSAHAAN (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek I," 2021.
- [9] R. A. Wijaya, H. Pratiwi, D. P. Sari, and D. Suciati, "Pengaruh Penghindaran Pajak Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Leverage Sebagai Variabel Kontrol Pada Perusahaan Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia," *Ekobistek*, vol. 9, no. 1, pp. 29–40, 2020, [Online]. Available: http://lppm.upiyptk.ac.id/ojsupi/index.php/EKOBISTEK/article/view/1206.
- [10] Sugiyono, "Sugiyono, Metode Penelitian," Penelitian, 2017.
- [11] Suryani and Hendryadi, "Metode Riset Kuantitaf: Teori dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam. Jakarta Prenadamedia Grup.," 2015.

# Erva Rudianti (162010300118) - PLAGIASI JURNAL

ORIGINALITY REPORT			
9% SIMILARITY INDEX	8% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	1% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
girimahendra.blogspot.com Internet Source			1 %
epub. Internet S	imandiri.id		1 %
3 elibra Internet S	ry.unikom.ac.id		1 %
journal.unsil.ac.id Internet Source			1 %
5 WWW.	kumpulanskripsiel ource	konomi.blogsp	oot.com 1 %
	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source		
	7 eprints.unsri.ac.id Internet Source		
	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source		
	repository.stie-mce.ac.id Internet Source		

